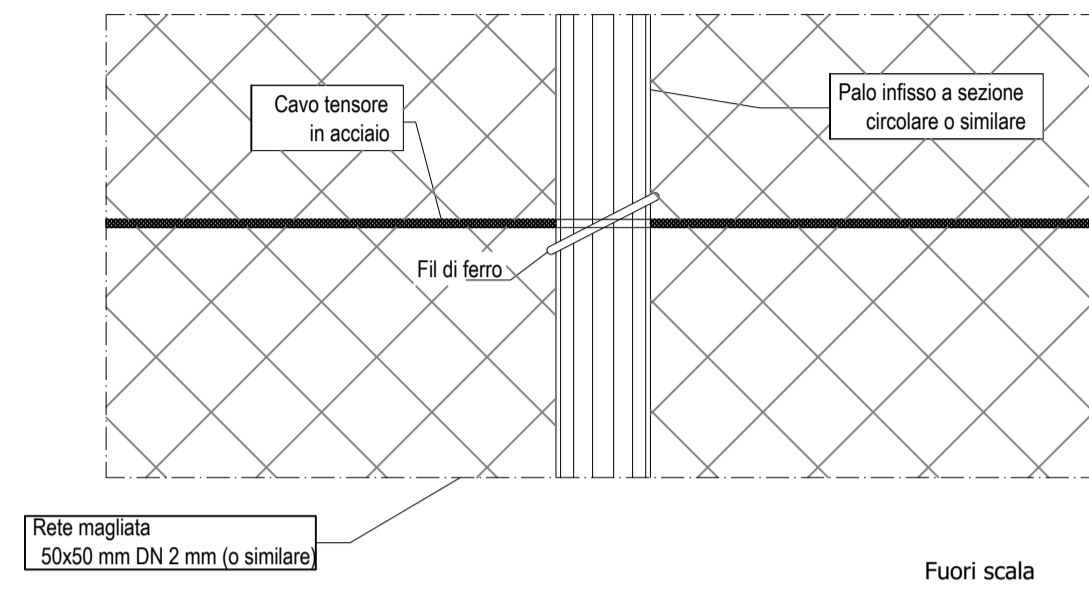
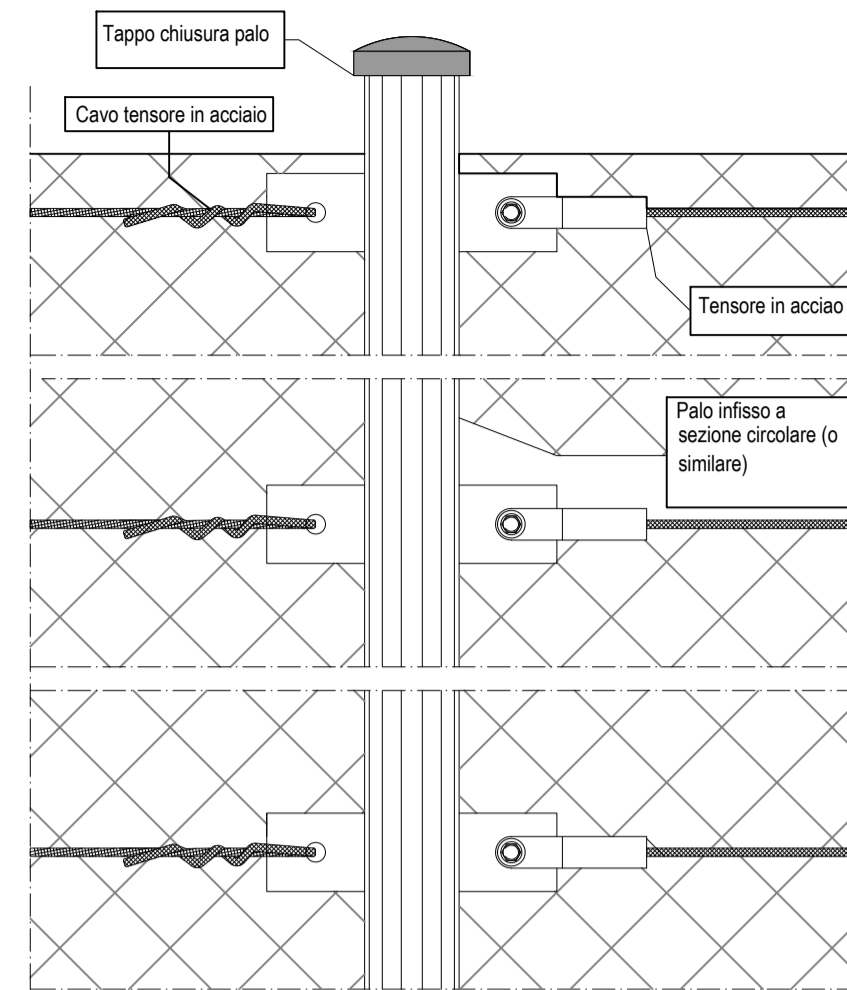


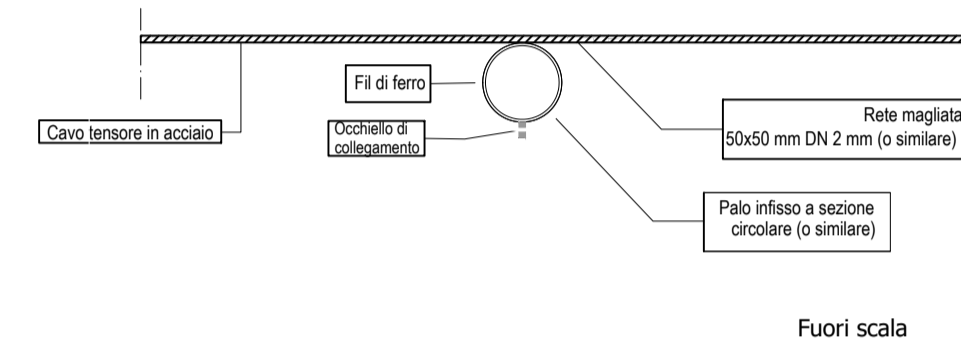
Palo intermedio - Vista frontale - Dettaglio B



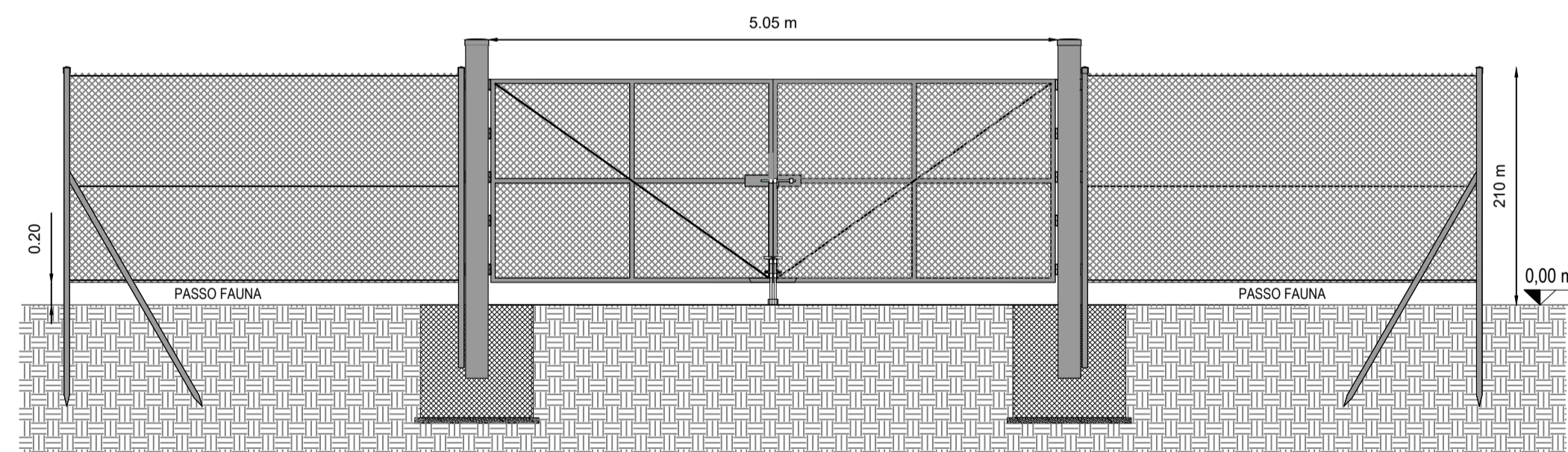
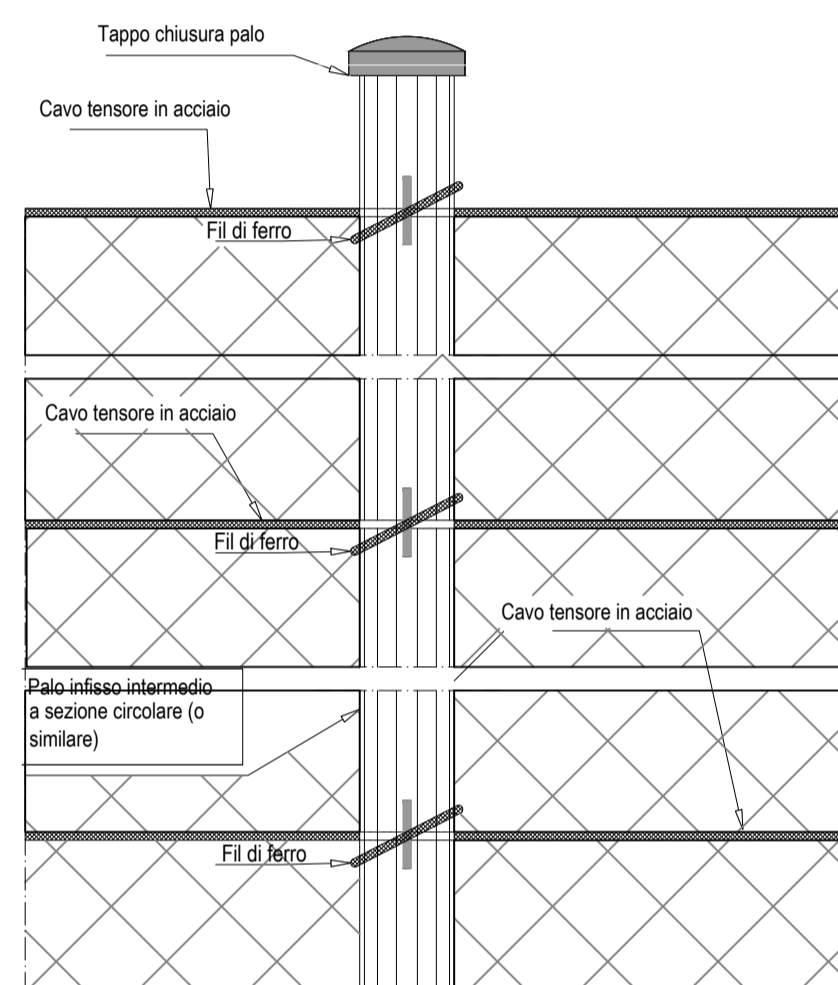
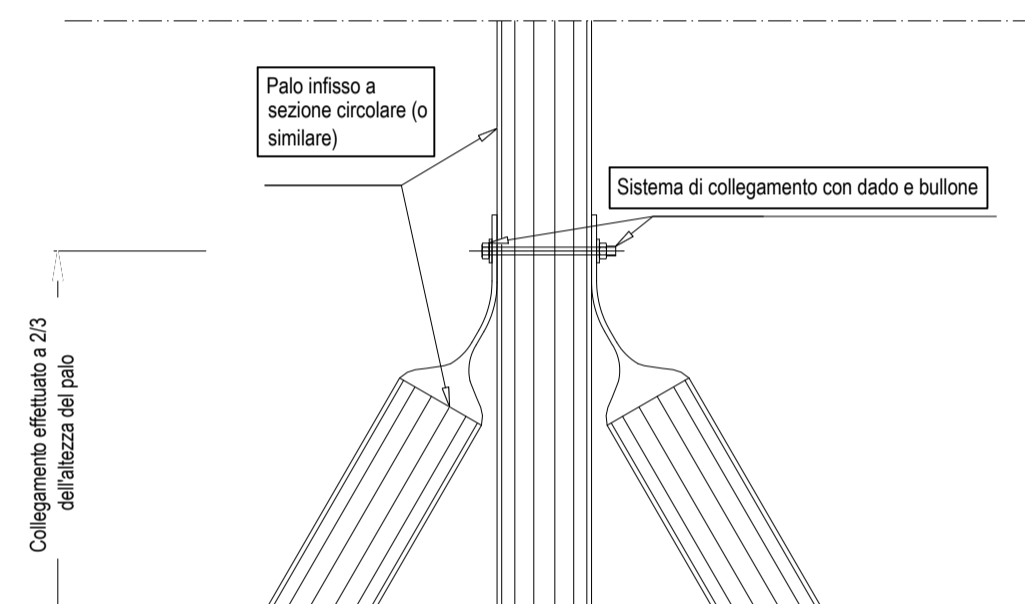
Palo tensore/angolare - Dettaglio A



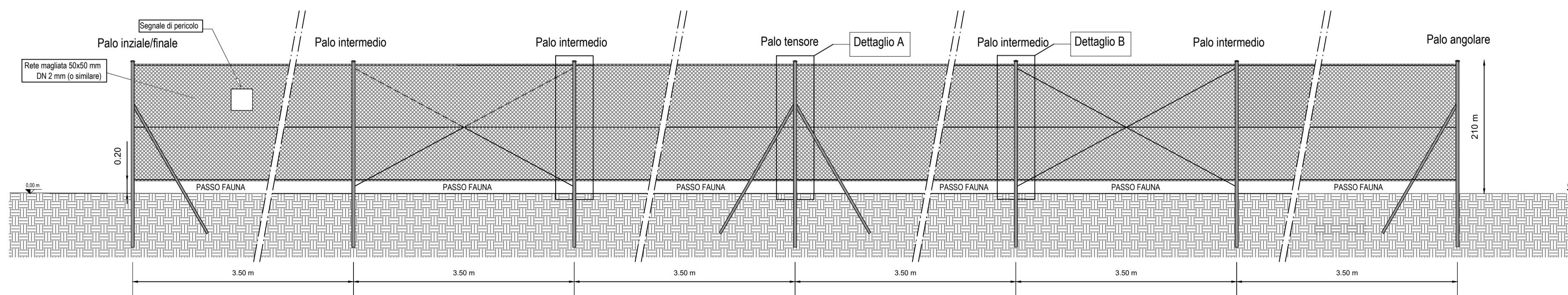
Palo intermedio - Vista dall'alto



Dettaglio collegamento pali obliqui - Dettaglio A



Prospetto cancello SCALA 1:50



Sviluppo recinzione SCALA 1:50

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 15,51276 MW DC - 14,8 MW AC da realizzare in località "MASSERIA LUPARA SOTTANA" nel Comune di Montemilone (PZ)

Committenza SIGMA BEL ENERGY S.r.l. S.S. "Bradonica", km 39+125 snc, 85025 Melfi (PZ) - P. Iva 02080040765

Progettazione Simec S.r.l. Società di Ingegneria Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)



Elaborato redatto da: Ing. Spagone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192



Collaborazione: arch. Giuseppe Pulizzi

PROGETTO DEFINITIVO

Disegni architettonici delle recinzioni

Numero documento				Scala	Formato Stampa
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	1:50	A1
D	D	A.12.c.2	0	Nome_file / Identificatore: SigmalE_MONTEMILONE_AT12C_Disegni_recinzione_1/01	

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30/05/2022	Redazione			